



CO₂-footprint 2022

scope 1 & 2



Replay Profs in Playgrounds B.V.

Edpat B.V.

Doc.code: CF
Versie: 1.8 (herziene versie)
Datum: 3 mei 2023
Status: Definitief

Inhoudsopgave

1. Inleiding
 2. Normatieve verwijzingen
 3. Beschrijving van de organisatie
 4. Afbakening
 5. Berekeningsmethodiek
 6. Emissie-inventaris
 7. CO₂-footprint
 8. Grafische weergave CO₂-uitstoot
 9. Toelichting op de berekening
 10. CO₂-reductie en aanbevelingen
- Logboek



1. Inleiding

Voor alle bedrijven, organisaties en instellingen is het belangrijk om actief bij te dragen aan het terugdringen van het broeikasgaseffect. Het maatschappelijk belang om zuinig om te gaan met energie, en het verminderen van de CO₂-uitstoot in het bijzonder, is groot.

In dit rapport is te zien hoe groot de CO₂-uitstoot van Replay Profs in Playgrounds B.V., als gevolg van het direct en indirect gebruik van fossiele brandstoffen. Door dit jaarlijks te herhalen wordt zichtbaar of de maatregelen die worden getroffen om de uitstoot te beperken effectief zijn.

Om in kaart te brengen waar reductie mogelijk is, is besloten om onze energiestromen te inventariseren door het laten samenstellen van een CO₂-footprint. De onderliggende rapportage van de CO₂-footprint betreft het jaar 2022. Ons referentiejaar is op 2021 gesteld. Er heeft geen aparte verificatie door een verifiërende instelling plaatsgevonden.

Deze rapportage van onze CO₂-footprint is opgesteld met gebruik van de emissiefactoren die gepubliceerd zijn op de website www.co2emissiefactoren.nl. Deze footprint beschrijft alle punten zoals beschreven in § 9.3.1 A t/m T van de norm ISO 14064-1.

Wij willen onze certificatie in 2023 continueren op niveau-3 van de CO₂-prestatieladder.



2. Normatieve verwijzingen - ISO 14064-1

Deze emissie-inventaris is opgesteld volgens punten A t/m T van § 9.3.1 uit de norm (EN-)ISO14064-1:2018/2019. De internationale erkende norm ISO 14064-1 geeft richtlijnen voor kwantificering en verslaglegging van broeikasgasemissies en -verwijdering op bedrijfsniveau. In de onderstaande tabel is per element een verwijzing opgenomen naar het hoofdstuk in dit rapport waar het betreffende punt uit de norm wordt behandeld.

ISO 14064-1 § 9.3.1	Onderwerp	Hoofdstuk
A	Omschrijving van de rapporterende organisatie.	Annex F
B	Personen verantwoordelijk voor de emissie-inventarisatie.	Annex F
C	Rapportageperiode of referentiejaar.	Annex F
D	Bepaling van de organisatorische grenzen.	5.1
E	Kwantificering / documentatie van organisatiegrenzen, inclusief het definiëren van significante CO ₂ -emissies.	5.1
F	Omgang met CO ₂ -emissies / directe uitstoot van broeikasgassen, afzonderlijk gekwantificeerd voor CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, NF ₃ , SF ₆ en andere groepen (HFK's, PFC's, enz.) In ton CO ₂ .	5.2.2
G	De opname van CO ₂ uit het milieu. Een beschrijving van hoe CO ₂ -emissies en reductie ervan worden verwerkt in de emissie-inventaris, afzonderlijk gekwantificeerd in tonnen CO ₂ .	Annex D
H	Directe uitstoot van CO ₂ -emissiebronnen of CO ₂ -opnamebronnen.	5.2.2
I	Indirecte CO ₂ -emissies in verband met de opwekking of inkoop van elektriciteit, warmte of stoom. Toelichting bij het uitsluiten van significante broeikasgasbronnen van de kwantificering.	5.2.3
J	Gekwantificeerde indirecte uitstoot van broeikasgassen, uitgesplitst naar categorie in ton CO ₂ t.o.v. het referentiejaar.	5.2.4
K	Uitleg over wijzigingen m.b.t. het referentiejaar of andere historische emissie-inventaris gerelateerde data, en elke herberekening van het referentiejaar of andere emissie-inventarisaties.	6.4.1
L	Beschrijving en uitleg van of verwijzing naar de gebruikte (reken)methode voor kwantificering van emissiestromen of de wijziging ervan in het referentiejaar of historische emissiestromen en documentatie ervan.	6.4.1
M	Uitleg over wijzigingen in de methode van het kwantificeren van emissiestromen ten opzichte van eerder gebruikte methoden en uitleg over de reden van de keuze.	6.2
N	Verwijzingen naar of registratie van de gebruikte emissiefactoren voor de emissie en opname van CO ₂ . Uitleg van eventuele wijzigingen in eerder gebruikte kwantificeringsbenaderingen.	6.2
O	Beschrijving van onzekerheden op de nauwkeurigheid van de gegevens met betrekking tot CO ₂ -emissies en de CO ₂ -opname. Verwijzing naar of documentatie van gebruikte broeikasgasemissie of reductie.	6.2
P	Verklaring / beschrijving dat de emissie-inventaris is opgesteld conform ISO14064-1 alsmede de impact van onzekerheden op de nauwkeurigheid van de broeikasgasemissies en de reductie per categorie.	8.3
Q	Beschrijving / verklaring dat de emissie-inventaris is geverifieerd, inclusief het niveau van de verificatie en het niveau van verkregen (on)zekerheid.	8.3
R	Beschrijving dat de emissie-inventaris is opgesteld in overeenstemming met het GHG-protocol.	8.3
S	Een toelichting die beschrijft of de emissie-inventaris, is geverifieerd, inclusief het type verificatie en het bereikte niveau.	ext.ver.
T	De GWP-waarden die bij de berekening zijn gebruikt, evenals de bron. Als de GWP-waarden niet zijn overgenomen uit het laatste IPCC-rapport, vermeld dan de emissiefactoren of de databasereferentie die bij de berekening is gebruikt, evenals de bron.	emm.fact.

3. Algemeen

3.1 Beschrijving van de organisatie en verantwoordelijkheden		ISO 14064-1 § 9.3
Bedrijfsnaam	Replay Profs in Playgrounds B.V.	A
Huidige datum	3-mei-23	
Inventarisatiejaar:	2022 De totale uitstoot in het inventarisatiejaar is vastgesteld op 64,3 ton CO₂ .	C
Referentiejaar	2021 Het referentiejaar is 2021. De CO ₂ -footprint van het referentiejaar is niet geverifieerd. Volgens de norm wordt de verificatie tijdens de certificatieaudit uitgevoerd. De totale uitstoot in het referentiejaar is vastgesteld op 63,7 ton CO₂ . Bij structurele wijziging van de organisatorische grens, de rekenmethodiek en/of een significante wijziging in de emissiefactoren worden de voorgaande jaren (het referentiejaar) herberekend om een goede vergelijking tussen het gerapporteerde jaar en het referentiejaar te kunnen garanderen. De beargumentatie hiervan wordt in dat geval opgenomen in het logboek behorend bij deze rapportage (zie bijlage 1).	J & K
Verificatie datum	-	Q
Contactpersoon	Naam Har Timmermans E-mail har@replay-speeltoestellen.nl Telefoon 077-3066320	
Verantwoordelijke	Naam Edward van den Borne E-mail Edward@replay-speeltoestellen.nl Telefoon 077-3066320	
Verantwoordelijkheden	Elk jaar wordt een CO ₂ -inventaris opgesteld. De verantwoordelijke zorgt dat dit gebeurt op een juiste, reproduceerbare manier. Overige verantwoordelijkheden: Naam Har Timmermans Actualiseren beleid en opstellen / bijstellen doelstellingen Naam Har Timmermans Contactpersoon emissie-inventaris Naam Edward van den Borne Interne en externe communicatie Naam Har Timmermans Uitdragen en invulling van het initiatief	B
Normering	Deze emissie-inventaris is opgesteld volgens punten A t/m T uit § 9.3 uit de ISO 14064-1. Per onderwerp is de verwijzing naar de verschillende punten uit de norm opgenomen.	P

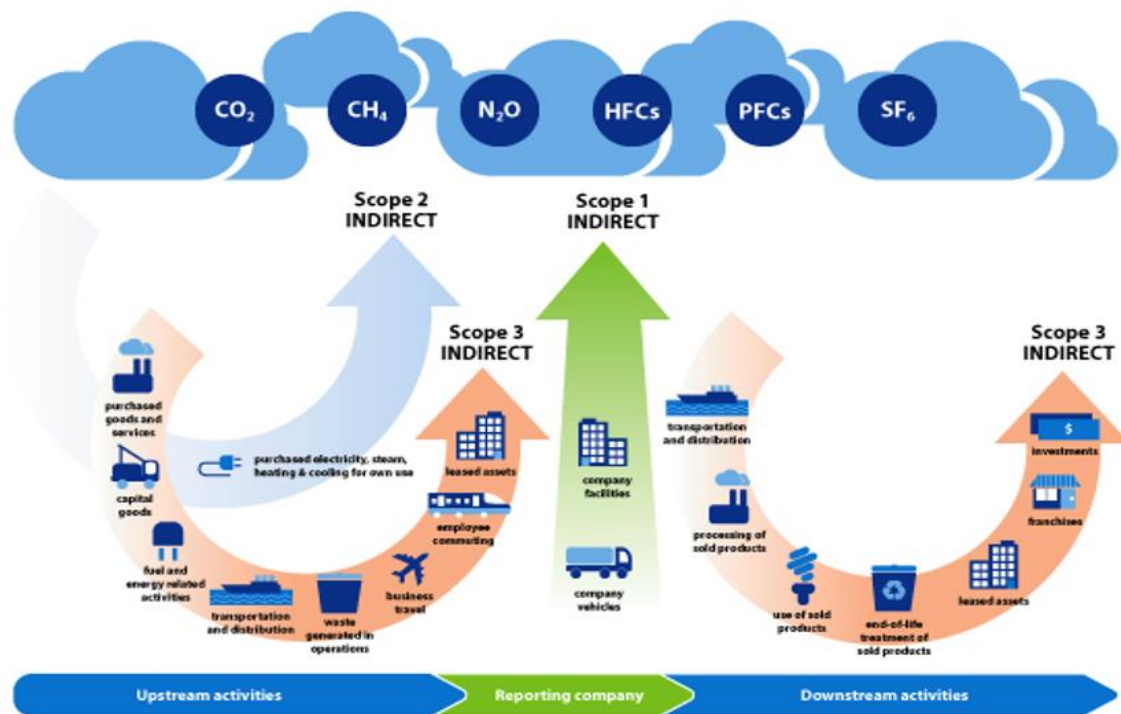
4. Afbakening

4.1 Organizational Boundary (Organisatorische grenzen vastgesteld volgens hoofdstuk 4 van het handboek CO2-Prestatieladder versie 3.1)		ISO 14064-1 § 9.3
<p>Naam hoofdonderneming KVK-nummer Aantal werkmaatschappijen Namen werkmaatschappijen</p> <p>Aantal vestigingen Aantal werknemers</p>	<p>Replay Profs in Playgrounds B.V. 17.135.322 2 Replay Profs in Playgrounds B.V. (KVK 17135322) Edpat B.V. (KVK 12051220)</p> <p>1 20 incl. directie en 2 structureel ingehuurde medewerkers</p>	D
Beschrijving van de organisatie	<p>Al meer dan 30 jaar ervaring in speel- en beweegplezier</p> <p>Replay Speeltoestellen is van oorsprong een familiebedrijf met al meer dan 30 jaar ervaring in speel- en beweegplezier. Wij zijn nadien begonnen met het overnemen, opknappen en opnieuw aanbieden van gebruikte speeltoestellen. Tegenwoordig ontwerpen, produceren en monteren wij unieke speel- en beweegtoestellen op maat in ons eigen fabriekspand in Beringe. Met onze creativiteit en maatwerk mogelijkheden bouwen wij letterlijk aan een unieke manier van spelen, bewegen en genieten. Dit doen we samen met al onze medewerkers en altijd met oog voor mens en milieu. Wij streven naar een unieke invulling van een buitenruimte, waar jong en oud samen kunnen spelen, bewegen en bovenal plezier kunnen maken. Het resultaat, een glimlach van oor tot oor. Dit doen wij voor de openbare ruimte, recreatie, zorg, onderwijs en kinderopvang.</p> <p>Met onze ervaring in speel- en beweegplezier en creativiteit creëren we een uniek aanbod op maat. Samen met de relatie bepalen wij de invulling van de speel- en beweegomgeving.</p> <p>In ons eigen fabriekspand bedenken, ontwerpen en maken wij speeltoestellen op maat.</p> <p>Wij denken en handelen in duurzame materialen. Het hergebruiken van oude speeltoestellen doen we op de dag van vandaag nog steeds. Waar mogelijk hergebruiken we oude onderdelen en speeltoestellen, knappen deze op en monteren deze opnieuw, inclusief keuring. Cradle-to-cradle, zo noemen we dat. We maken uitsluitend gebruik van FSC®-hout en andere duurzame materialen (volgens ISO14001 en de CO₂-prestatieladder) om onze CO₂-voetafdruk zo klein mogelijk te houden. Kwaliteit en veiligheid staat bij ons tevens altijd voorop!</p> <p>De organisatie is gecertificeerd voor ISO9001:2015, ISO14001:2015, VCA*2017/6.0, heeft het FSC®-keurmerk en is erkend SBB leerbedrijf. Sinds medio 2022 is de organisatie gecertificeerd op de CO₂-prestatieladder, niveau-3.</p>	A

4. Afbakening

4.2 Operationele grenzen ISO 14064-1 § 9.3

De operationele grenzen worden onderverdeeld in scope 1, 2 en 3. De indeling is afkomstig uit het GHG-protocol. De Stichting Klimaatvriendelijk Aanbesteden & Ondernemen (SKAO) rekent 'Business Air Travel' en 'Personal Cars for Business Travel' tot scope 2. Bij het opstellen van de CO2-footprint is de indeling van scope 1 en 2 van de SKAO aangehouden. De emissies uit scope 3 zijn niet meegenomen binnen de kaders van dit rapport.



SKAO rekent Business Travel uit scope 3 mee. Hieronder vallen ook ZZP-ers die in het kader van een opdracht kosten declareren voor transport! In deze footprint is dat meegenomen.

De actuele emissiestromen binnen de operationele grenzen zijn:

Scope 1

	liter / kg / m ³	ton CO ₂
Diesel	5.906	19,3
Benzine	7.745	21,6
Aardgas	2.026	4,2

Scope 2

	kWh / aantal	ton CO ₂
Electriciteit	34.448	18,0
Scope 3		
Business travel	6.169	1,19

5. Berekeningsmethodiek

	ISO 14064-1 § 9.3
<p>5.1 Actuele berekeningsmethodiek & emissiefactoren</p> <p>Bij het opstellen van de CO₂-footprint is de methodiek aangehouden zoals is voorgeschreven in het door SKAO uitgegeven Handboek CO₂-Prestatieladder 3.1. Deze methode schrijft voor om vliegekilometers (Business Air Travel) en gedeclareerde zakelijke kilometers (Personal Cars for Business Travel) tot scope 2 te rekenen. De directe (scope 1) en indirecte (scope 2) emissies zijn in de footprint gekwantificeerd.</p> <p>De emissiefactoren zijn gebruikt zoals aangegeven in het SKAO Handboek CO₂-Prestatieladder 3.1 (geldig vanaf 22 juni 2020) volgens de website www.co2emissiefactoren.nl.</p>	
<p>5.2 Wijziging berekeningsmethodiek</p> <p>De berekeningsmethodiek is niet gewijzigd.</p>	
<p>5.3 Herberekening referentiejaar en historische gegevens</p> <p>Indien herberekening noodzakelijk is, is dit opgenomen en beargumenteerd in het logboek (bijlage 1 van dit document).</p>	
<p>5.4 Uitsluitingen</p> <p>-</p>	
<p>5.5 Opname CO₂ en biomassa</p> <p>Tot op dit moment heeft er geen opname van CO₂ of biomassaverbranding binnen de bedrijfsactiviteiten plaatsgevonden.</p>	

6. Inventarisatie energiestromen

6.1 Emissie-inventaris

Er wordt onderscheid gemaakt tussen drie scopes van emissie. Het inventariseren van de energiestromen binnen de organisatie geschiedt conform scope 1 en 2 van het GHG-protocol. De emissies uit scope 3 zijn niet meegenomen binnen de kaders van dit rapport.

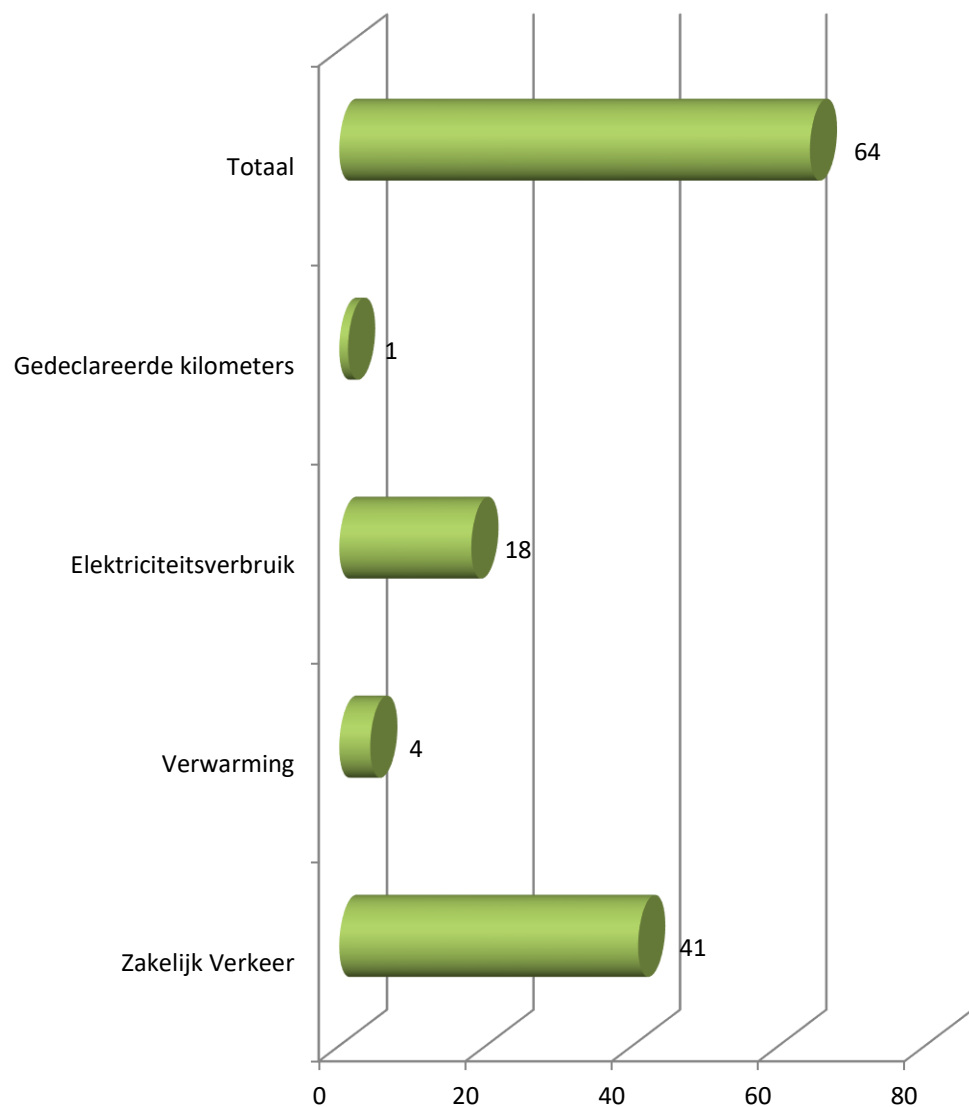
Scope 1 - Directe CO ₂ -emissie		
Wagenpark / brandstoffen	Emmissiebron / -activiteit	Verbruik
Materieel	Bestelauto's / personen auto's	Diesel
Materieel	Personen auto's	Benzine
Materieel	Shovel Giant	Diesel
Materieel	Aggregaat	Benzine
Materieel	Kettingzaag / motorzaag	Aspen
Aardgas	Verwarming	Seizoensgebonden
Industriële gassen	Lassen / snijden: N.v.t.	
Koudemiddelen	Niet van toepassing	
Drijvend & vliegend materieel	Niet van toepassing	
Olie (als brandstof)	Niet van toepassing	
Scope 2 - Indirecte CO ₂ -emissie		
Elektriciteitsverbruik	Emmissiebron / -activiteit	Verbruik
<i>Huisvesting</i>		
Verlichting	TL-verlichting	Elektra
ICT	Werkplekken / kantoorinventaris	Elektra
Klimaatbeheersing	Airco-units	Elektra
Overig	Koffiemachine / witgoed / magnetron / koelkast	Elektra
Ondersteunend materieel	Werkplaats inrichting / handgereedschappen	Elektra
Ondersteunend materieel	Heftruck Fenwick Linde	Elektra
<i>Project</i>		
Niet van toepassing		
Scope 3 - Directe CO ₂ -emissie		
Zakelijk verkeer	Emmissiebron / -activiteit	Periode / frequentie
Eigen medewerkers	Gedeclareerde km's	continu

CO₂-data inventarisatie

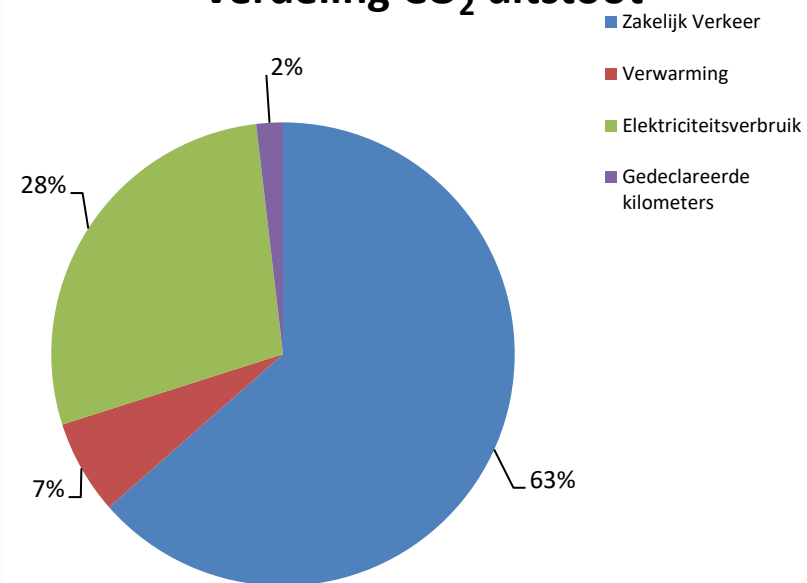
Onderdeel	Omschrijving	Eenheid	Hoeveelheid	CO ₂ -emissiefactor	Ton CO ₂	Bron	ISO 14064-1 9.3
Scope 1	Zakelijk Verkeer				40,8		
	Benzine	Liter	7.727	2,784	21,5	Facturen	E
	Diesel	Liter	5.906	3,262	19,3		
	LPG	Liter		1,798	0,0		
	Goederenvervoer				0,0		
	Benzine	Liter		2,784	0,0	Facturen	
	Diesel	Liter		3,262	0,0		
	LPG	Liter		1,798	0,0		
	Mobiele werktuigen				0,05		
	Benzine	Liter	17,5	2,784	0,05	Facturen	
	Diesel	Liter		3,262	0,0		
	LPG	Liter		1,798	0,0		
	Verwarming				4,2		
	Aardgas verbruik vestiging 1	m ³	2.026	2,085	4,2	Facturen	
	Aardgas verbruik vestiging 2	m ³		2,085	0,0		
	Aardgas verbruik vestiging 3	m ³		2,085	0,0		
	Aardgas verbruik vestiging 4	m ³		2,085	0,0		
	Aardgas verbruik vestiging 5	m ³		2,085	0,0		
	Warmte - Emissies				0,0		
	Koude - Emissies				0,0		
	Overige brandstoffen				0,0		
	Propaan	liters		1,725	0,000	Facturen	
Scope 2	Elektriciteitsverbruik				18,0		
	Grijze stroom					Facturen	I
	Stroomverbruik vestiging 1	kWh	34.448	0,523	18,0		
	Stroomverbruik vestiging 2	kWh		0,523	0,0		
	Stroomverbruik vestiging 3	kWh		0,523	0,0		
	Stroomverbruik vestiging 4	kWh		0,523	0,0		
	Stroomverbruik vestiging 5	kWh		0,523	0,0		
Scope 3	Gedeclareerde kilometers				1,2		
	Business travel						
	Zakelijk vliegverkeer	Gedeclareerde kilometers zakelijke ritten	6.169	0,193	1,2		
					0,0		

Totaal ton CO₂	64,3
----------------------------------	-------------

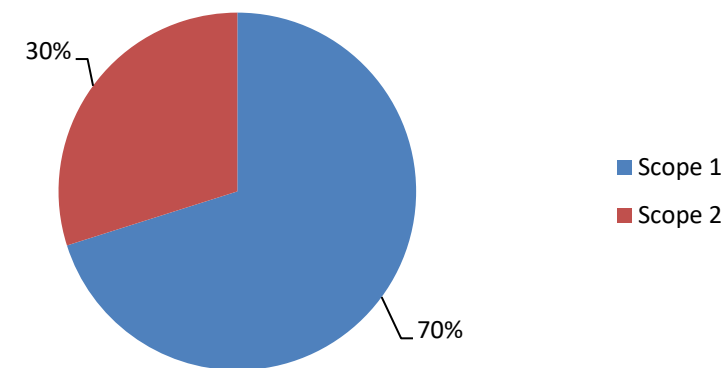
Uitstoot in Ton CO₂



Verdeling CO₂ uitstoot



CO₂ uitstoot naar scope



9. Toelichting op de berekening van de CO₂-footprint

9.1 Toelichting

Bij de berekening van de verschillende emissies dienen we de volgende toelichting te geven.

Gebruik brandstof diesel:

Er is een overzicht verschaft over het totale dieselverbruik over geheel 2022 van WEX-, DKV, EG-Retail, Shell, Zuidlease, en diverse-transacties voor de gereden voertuigen.

Gebruik brandstof benzine:

Er is een overzicht verschaft over het totale bezineverbruik over geheel 2022 van WEX-, DKV, EG-Retail, Shell, Zuidlease, en diverse-transacties voor de gereden voertuigen. Tevens zijn enkele facturen aangeleverd van Wivo voor Aspenverbruik voor een aggregaat, een kettingzaag en een motorzaag.

Gebruik overige brandstoffen:

Er is geen of zeer beperkt sprake van overig gebruik van brandstoffen. Er is voor gedeclareerde km's een overzicht verschaft waarbij deze km's zijn opgenomen in deze footprint.

Gebruik aardgas voor verwarming:

Er is een jaarafrekening aangereikt van Eneco met factuurnummer 965141680 welke een verbruiksperiode heeft aangegeven van 28-12-2021 t/m 02-01-2023. Het aardgasverbruik bestrijkt 370 dagen, waarbij het jaarverbruik is uitgerekend met $365/370 \times$ het afrekeningsverbruik.

Gebruik electriciteit:

Er is een jaarafrekening aangereikt van Eneco met factuurnummer 965141680 welke een verbruiksperiode heeft aangegeven van 28-12-2021 t/m 28-12-2022. Het elektraverbruik bestrijkt precies een heel jaar.

Emissiefactoren:

Er zijn geen andere emissiefactoren gebruikt dan van www.co2emissiefactoren.nl.

9.2 Normalisering

De omvang van de CO₂-emissie is sterk afhankelijk van en gecorreleerd aan de hoeveelheid activiteiten die zijn ontplooid. Het bedrijf en onze productiviteit kan groeien en krimpen. Sinds voorgaande jaren heeft het bedrijf een stabiele situatie in het aantal projecten meegemaakt. Het afgelopen jaar was de omzet flink hoger. Het energieverbruik hangt daar nauw mee samen. Ten behoeve van toekomstige vergelijkingen met het referentiejaar en het vaststellen van kwantitatieve CO₂-reductiedoelstellingen zijn maatstaven nodig om tot een goede normalisering te komen.

Overzicht emissies per medewerker / o.b.v. het omzetpercentage

De CO₂-emissie per **medewerker** bedroeg in 2022 **3,21 ton CO₂** (20 medewerkers).

De CO₂-emissie o.b.v. het **omzetpercentage t.o.v. het referentiejaar** bedroeg in 2022 **47,4 ton CO₂**.

9. Toelichting op de berekening van de CO₂-footprint

9.3 Onzekerheden

De energieverbruikscijfers over 2022 zijn afkomstig van ontvangen facturen. Indien facturen onvolledig zijn of waar we gegevens missen, zijn deze geëxtrapoleerd. Hierbij wordt zoveel mogelijk rekening gehouden met factoren als seizoensinvloeden en productie-uren. Door veel aandacht te geven aan het registreren van brongegevens (meterstanden) trachten we de betrouwbaarheid te verhogen van onze uitstootgegevens.

Onzekerheid	Beschrijving	ISO 14064-1 § 9.3
Meeton nauwkeurigheden Algemeen	Oliën als smeeroilie, hydrauliekolie, transmissieolie en remvloeistof worden in het productieproces niet naar CO ₂ omgezet. Er vindt geen verbranding plaats. Derhalve zijn deze oliën niet opgenomen in de emissie-inventaris.	0
Meeton nauwkeurigheden Scope 1	Het jaarverbruik van aardgas is overgenomen uit de jaarnota. Dit is doorgerekend naar een jaarverbruik. Er zijn geen bijzondere onzekerheden te vermelden.	
Meeton nauwkeurigheden Scope 2	Het jaarverbruik van elektra is overgenomen uit de jaarnota. Dit hoefde niet door te worden berekend omdat het precies over een heel jaar liep. Ondanks dat er in de jaarafrekening wordt aangegeven dat de geleverde stroom, duurzame opgewekte Europese stroom betreft, is in deze footprint geen fictieve 0,0 uitstoot opgevoerd voor 100% aantoonbare Nederlandse opgewekte stroom, middels een beschikbaar certificaat.	

10. CO₂-reductie en aanbevelingen

Het doel van de CO₂-footprint is het in kaart brengen van de energiestromen en het aan de hand hiervan bepalen van de CO₂-uitstoot. Met de oplevering van dit rapport is het benodigde inzicht verkregen. Belangrijker is nu hoe de CO₂-uitstoot binnen onze organisatie kan worden verminderd. Om de voortgang van de CO₂-reductie te kunnen bewaken en borgen hebben wij een Energie Management Systeem (EnMS) geïmplementeerd. Een managementsysteem is een besturingsmiddel dat wordt opgezet om CO₂-reductiedoelstellingen te realiseren. Kenmerkend voor een managementsysteem is de cyclus 'plan-do-check-act'.

10.1 Historische gegevens

	Referentiejaar			
	2021	2022		
Totale uitstoot in ton CO₂	63,7	64,3		
Uitstoot per medewerker	3,35	3,21		
<i>op basis van aantal</i>	<i>19</i>	<i>20</i>		
Omzet percentage t.o.v. het	100,0%	135,5%		
referentiejaar met fictieve CO₂	63,7	47,4		

10.2 Gerealiseerde emissiereducties, milieubewust, energiezuinig produceren, leveren en inkopen.

- Aanschaf / vervanging middelen met een zuiniger karakter.
- Electricische auto voor vertegenwoordiger.
- Aanleg laadpaal.
- Nieuwe afzuiginstallatie geïnstalleerd.

10.3 Voortgang (lopende) emissiereductie en CO₂-compensatie.

- Plaatsing zonnepanelen op de bedrijfsruimte. (recent gestart, verwacht operationeel medio 2023)

10.4 Aanbevelingen

- De kwaliteit van de meetgegevens in lijn met gebruikte informatie optimaliseren.
- Meterstanden opnemen 2x per jaar om minder afhankelijk te worden van de jaarafrekeningen van de energieleverancier.
- Duurzaamheid na streven en ontwikkelingen volgen.
- Overweeg verdergaande duurzame verlichting te regelen alsmede andere duurzaamheidstoepassingen.
- Laat bij aanschaf van nieuw materieel, kantoor- en werkplaatsinventaris het brandstof-energieverbruik mede bepalend zijn voor de keuze.
- Probeer de energiebewustheid van de medewerkers te verhogen, door het onderwerp regelmatig in de toolboxen te behandelen in het kader van good housekeeping zoals: verlichting en verwarming uitdoen in ruimtes waar niemand is / boetevrij en defensief rijden / meedenken, inzet bij implementeren van besparingsmaatregelen.
- Controleer periodiek de bandspanning.
- Stimuleer carpoolen.
- Onderzoek of er alternatieve brandstoffen en/of vormen van energie in de bedrijfsvoering toe te passen zijn.

Bijlage 1: Logboek - wijziging in referentiejaar of andere historische data

Datum	Wie	Onderwerp	Commentaar	Toelichting	ISO 14064-1 § 9.3
18-2-2022	COM / adviseur	Opzet energie-managementsysteem	-	T.b.v. opzet en certificeerbaar worden op de CO ₂ -prestatieladder, niveau-3.	
15-4-2022	COM / adviseur	Scope plaatje aangepast en Business travel verwoording aangepast		N.a.v. het vooronderzoek van de Certificerende Instelling	
2-5-2022	COM / adviseur	Aanpassing footprint	N.a.v. fase-1 audit zijn een paar zaken in de footprint aangepast.	<ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> Het scopediagram • <input type="checkbox"/> Business Travel is geen business travel. • <input type="checkbox"/> Emissiefactoren t.a.v. diesel, nagaan of de juiste brandstof is geselecteerd uit de lijst co2emissiefactoren.nl. • <input type="checkbox"/> Check energiestroom overige brandstoffen was een dubbeling in de optelling. • <input type="checkbox"/> Kruisverwijzingstabel ISO 14064 §9 nader aanvullen. 	
18-5-2022	COM / adviseur	Aanpassing footprint	N.a.v. fase-2 audit zijn een paar zaken in de footprint aangepast.	Emissiefactor diesel	
3-5-2023	COM / adviseur	Aanpassing footprint's	N.a.v. opvolgaudit 1 is het aantal business travel km's niet juist gebleken in de footprint's 2021 en 2022. De footprint's en aanverwante rapportages zijn hierop aangepast.	Business travel	

